

【関東】大手半導体メーカーへの取引多実績ロボットやメカにおける機械/機構メカトロ設計エンジニア

自動車、家電、航空機、産業機械、医療機器など、幅広い分野に実績があります!

### 募集職種

### 採用企業名

株式会社シーディア

### 求人ID

1210838

### 業種

ソフトウエア

### 雇用形態

契約

#### 勤務地

東京都 23区, 大田区

### 給与

400万円~650万円

### 勤務時間

9:00~18:00(休憩60分)

### 休日・休暇

完全週休2日制/祝日/年末年始休暇/慶弔休暇、年間休日日数120日以上

### 更新日

2025年12月04日 07:00

# 応募必要条件

# 職務経験

1年以上

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

無し

# 日本語レベル

ネイティブ

# 最終学歴

高等学校卒

# 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

# 募集要項

- ・大手企業様と多数取り引きがあるため、様々な開発案件の経験が積めます。
- ・開発案件によっては、社内で設計もくしは在宅勤務可能。
- ・たくさんの技術者を抱えてスピードで回している会社と比べると、規模が小さいからこそ、丁寧にFacetoFaceで対応が可能。
- ・60歳になると条件が揃えば嘱託社員に切り替えて、65歳まで雇用可能(※開発案件によっては年齢問わず雇用/最年長68歳)
- ・2021年8月に事業拡大のため、本社および東京デザインセンターはオフィス移転。

### 【仕事内容】

~仕事内容~

- ■産業機器の設計開発及び評価解析
- ■精密機器の設計開発及び評価解析
- ■自動車部品の設計開発及び評価解析 など

自動車、家電、航空機、産業機械、医療機器など、幅広い分野に実績があります。

スキルや適性に合わせて仕事のお任せします!

~プロジェクト例~

- ・ロボット開発におけるキーデバイス(アクチュエータ、ジャイロセンサ、サーボモータ)設計及び制御開発
- · 航空·宇宙機器、鉄道車両、船舶、自動列車制御装置(ATC)など公共交通輸送機器開発
- ・油圧ショベル、ホイルローダーなどの建設機械設計
- ・産業機器(半導体製造装置・食品加工機械など)の設計、生産管理
- ・生産設備、プラント設計、施工管理

### ■取引企業

ルネサスエレクトロニクス、ソニー、日立、東芝、キヤノン等大手半導体メーカーが中心です。大手メーカー出身のベテラ ンエンジニアからOJTを受けることができます。

### ■先輩社員の声

- ・自身の希望、適性、知識、技術を把握した上で、希望するプロジェクトにアサインをしてもらいやすい環境です。
- ・2年、3年先の最先端モノづくりに携わることが出来るため、自身の専門性を磨くことができ市場価値を高めながら業務に 取り組むことができます。

### 【勤務地】

東京本社(東京都大田区羽田空港1-1-4羽田イノベーションシティ ZoneK2F) 各線 天空橋駅より徒歩1分

プロジェクト先への常駐勤務

※神奈川県/千葉県/埼玉県 ご希望考慮します!

※転勤なし

## 【待遇・福利厚生】

- ・雇用形態:契約社員《試用期間》6ヶ月《試用期間の勤務条件》正社員と同じ (6ヶ月後に、正社員登用を検討致します/ 条件の変更無し)
- ・雇用期間:定めなし
- ・給与 ■年収:400万円~650万円 程度
- · 給与形態: 固定給制(月給)
- · 給与備考: \* 残業代別途支給
- ·昇給:年1回(4月)
- · 賞与: 年2回(7月·12月)
- · 手当:通勤手当/残業手当/役職手当/赴任手当
- ·各種保険:雇用保険/労災保険/健康保険/厚生年金保険
- ・福利厚生:退職金/慶弔見舞金制度/育児休暇制度/介護休職制度/借り上げ社宅制度
- ・制度面の備考:退職金(勤続年数3年以上)/転居支度金制度/報奨金制度/通勤手当(上限30,000円)

# 各種保険

### 【勤務条件・休暇】

- ・就業時間:09:00~18:00(休憩60分)
- ■時間外勤務あり 時間外勤務の目安・備考:平均20~30時間程度/月
- ·休日休暇:完全週休2日制/祝日/年末年始休暇/慶弔休暇 年間休日日数120日以上

受動喫煙防止のための取り組み: 詳細は労働条件通知書にて明示いたします。

# スキル・資格

Auto-CAD、CATIA、ProE、NX、SolidWorks、などの使用経験

■歓迎スキル 機械設計経験お持ちの方 ※経験年数は問いません

# 会社説明

# モノづくりの戦略パートナーとして

株式会社シーディアは、2004年の創業以来、信頼されるテクノロジーサービスパートナーとして、LSI開発、組込みソフトウェア、ITおよびインフラプロダクトにおけるソリューションを世界中のお客さまに提供してきました。 企業規模の拡大追及や他社競争ではなく、社員全員が満足と誇りを持って技術努力を追求し、お客様からの期待に応えようという感情と行動を起こすことの積み重ねによって成長をして参りました。

目先の課題だけでなく未だ見ぬ課題に気づき、すべての技術とソリューションにこだわりを持って成長し続けることは、当社だけではなくお客さまへ時代に合わせた価値の創造をもたらすものと確信しております。 今後もお客さまとのパートナーシップを強め、ビジネス戦略をサポートし、成功に導くソリューションを実現して参ります。